


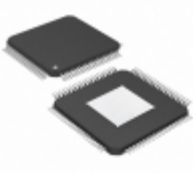



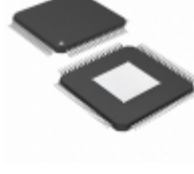

	<h2>MAX996EUD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX996EUD</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD R-R 14-TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MAX996EUD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 22 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX996EUD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD R-R 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	22 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	210ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±2.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	96µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX996

MAX996EUD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX996EUD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX996EUD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX996EUD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX996EUD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP</p>	 <p>MAX9972ACCS+TD Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 80TQFP</p>	 <p>MAX996ESD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p>MAX996ESD+TG077 MAXIM MAX996ESD+TG077 MAXIM</p>
 <p>MAX996EUD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP</p>	 <p>MAX996ESD Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R 14-SOIC</p>	 <p>MAX9972ACCS+D Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 80TQFP</p>	 <p>MAX996ESD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX996EUD Maxim Integrated	MAX996EUD Datenblatt	MAX996EUD-Datenblätter	MAX996EUD PDF	Maxim Integrated MAX996EUD
MAX996EUD Electronic	MAX996EUD-Komponenten	MAX996EUD-Verteiler	MAX996EUD-Bild	MAX996EUD-Teil
MAX996EUD Preis	MAX996EUD Hersteller	MAX996EUD Bild	MAX996EUD Aktie	MAX996EUD Inventar
MAX996EUD Neu	MAX996EUD Original	MAX996EUD garantiert	MAX996EUD RFQ	MAX996EUD Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited